3(5D B 01 D 13/02

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 3497788/23-26

(22) 05.10.82

(46) 15.10.84. Бюл. № 38

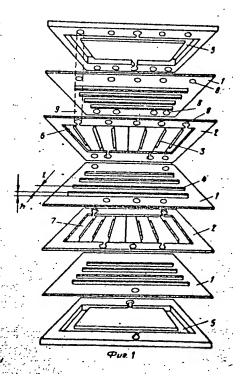
(72) Э.М.Балавадзе, И.М.Цейтлин, В.В.Салманов, Н.Г.Лебедь и Н.В.Чхе-

(53) 621.357 (088.8)

(56) 1. Гребенюк В.Д. Электродиализ. Киев, "Техника", 1976, с. 65. 2. Патент СССР № 306605,

кл. В 01 D 13/02, 1971.

(54)(57) ЭЛЕКТРОДИАЛИЗАТОР для деионизации растворов электролитов, включающий электроды, размещенные между ними ионоселективные мембраны и рамки, образующие рабочие камеры, в которые помещены сепараторы-турбулизаторы, выполненные в виде выступов на мембране или сетки, о т л и чающийся тем, что, с целью повышения производительности электродиализатора, выступы или поперечные нити сетки размещены на одинаковом расстоянии друг от друга и поперек рабочей камеры, причем высота выступов или диаметр поперечных нитей сетки относится к расстоянию . между мембранами как 0,02-0,5 и к расстоянию между выступами или между поперечными нитями сетки как 0,01-



на противоположной стороне рамок и мембран. Соприкосновение мембран предотвращается сепараторами 3. При наложении на электроды электродиализатора электрического потенциала происходит направленное движение содержащихся в протекающем через камеры 6 деионизации растворе катионов и анионов и их миграция из камер 6 деионизации через катионоселективные и анионоселективные мембраны 1в смежные с ними камеры 7 концентрирования. При этом в пограничных с мембранами 1 слоях раствора, в которых поток раствора носит ламинарный характер, может возникнуть явление концентрационной поляризации. При протекании раствора по рабочей камере пограничный слой потока раствора периодически разрушается прямолинейными выступами 4 на поверхности мембран 1 (фиг.1) или поперечными нитями 4 сетчатого сепаратора 3 (фиг.2), расположенными на одинаковом расстоянии друг от друга и поперек рабочей камеры электродиализатора - поперек потока раствора электролита. Выполнение геометрических размеров турбулизаторов - высоты прямолинейных выступов на мембранах или диаметра поперечных нитей сетки и расстояния между ними в оговоренных интервалах обуславливает уменьшение толщины и турбулизацию ламинарного подслоя, следствием чего является интенсификация массопереноса и повышение предельно допустимой 135 плотности тока. Геометрические размеры турбулизаторов, разрушающих пограничный слой потока раствора электролита, в зависимости от гидродинамических условий в рабочих камерах электродиализатора и с учетом химического состава раствора, его концентрации и температуры могут быть уточнены в оговоренных пределах с помощью следующих выражений:

d=h > 05.6.D 1/3 v-1/3

1 60,0262 W.V"1

где d - диаметр поперечных нитей сетки, м;

- h высота прямолинейных выступов на мембранах, м;
- расстояние между поперечными нитями сетки или прямолинейными выступами на мембранах, м;
- D коэффициент диффузии раствора электролита, м²/с;
- √ кинематическая вязкость раствора электролита, м²/с;
- W скорость потока раствора электролита, м/с.

Пример 1. Природную соленую воду с общим солесодержанием 51,3 г экв/м³ и температурой 20°C

опресняют до остаточного солесодержания 12 г экв/м³ в известном электродиализаторе с сепараторами-турбулизаторами типа сетки "просечкавытяжка" и в электродиализаторе сог-5 ласно изобретении с расстоянием между мембранами соответственно 1,2·10·3 и 1·10·3 м при скоростях потока раствора 0,07 м/с. В электродиализаторе согласно изобратению 10 отношение высоты прямолинейных выступов к расстонию между мембранами и к расстоянию между выступами состав-

ляет $\frac{d}{b} = 0,2$ и $\frac{d}{\ell} = 0,1$. При

этом удельная (с 1 м² поверхности мембран) производительность предлагаемого электродиализатора по сравнению с производительностью известного электродиализатора повычается с 0,0314 до 0,0371 м³/м² ч (т.е. на 18%) при одновременном понижении удельного (на 1 м длины рабочей камеры электродиализатора) гидравлического сопротивления с 4,2 до 0,11 м вод. ст./м.

Пример 2. Природную соленую воду с общим солесодержанием 44 г экв/м³ и температурой 35°С определяют до остаточного солесодержания около 10 г экв/м³ в электродиализаторе с расстоянием между мембранами, равном 1·10⁻³ м, и скоростью потока воды 0,2 м/с. (см. таблицу, режимы 1 - 6).

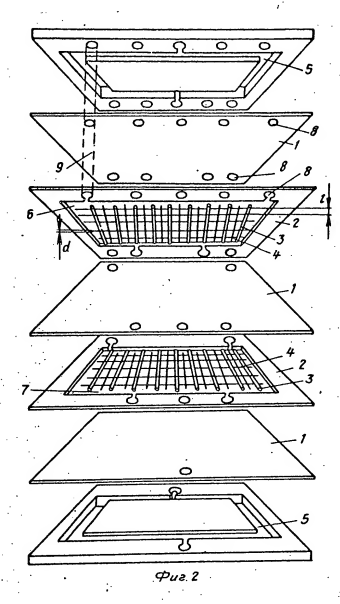
Пример 3.50%-ный водный раствор глицерина с содержание сульфата натрия 0,62 вес.% и температурой 20°С очищают до концентрации около 0,1 вес.% сульфата натрия в электродиализаторе с расстоянием между мембранами 1·10⁻² м и скоростью потока раствора 0,02 м/с (см. таблицу, режимы 7 - 9).

Пример 4. Сахарный сироп с 30%-ным содержанием сухих веществ, доброкачественностью 91,4% и температурой около 150°С очищают до доброкачественности 94,7% в электродиализаторе с расстоянием между мембранами 4 10⁻³ м и скоростью потока сиропа 0,012 м/с (см. таблицу, режимы 10 - 12).

В примерах 2, 3 и 4 указаны удельтиве производительности и приведенные значения гидравлического сопротивления электродиализаторов согласно изобретению, определенные при значениях отношения высоты прямолинейных выступов (диаметра поперечных нитей) к расстоянию между мембрана

ми 👌 и к расстоянию между пряноли-

65 нейными выступами (поперечными ни-



Составитель О.Зобнин Редактор А.Гулько Техред Л.Коцюбняк

Заказ 7316/5 Тираж 681

Корректор А.Тяско

заказ /316/5 Тираж 681 Подписное ВНИИПИ Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5 Филиал ППП "Патент", г. Ужгород, ул. Проектная, 4